Index of Claims

Applica	tion/	Conf	trol	No.

10/748,302

Examiner

Victor S. Chang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DRURY, THOMAS J.

Art Unit

1771

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

					<u> </u>				
Cla	im	\		_	Dat	<u>e_</u>			,-
Final	Original	20/6/1/2							
	1	ľư	+-	Н	╁	H	\vdash	╁	╁
	2		+	H	╁╌	\vdash	_	╁	╁
	3	╅╂┼	+	\vdash	╁	╁╴	+-	╁	t
	1 4	+++	╁	╁	╁	╁	-	╁	
	4 5	+++-	+	┢	╁╴	╁	\vdash	1-	⊢
	6	╫	+	⊢	├-	╁	┝	-	┢
	7	H	+-	├	╁	╁	⊢	╁	├
	8	H	╁	⊢	┢	╫	╁	╁	-
	9	+H+	+	╁	╁	H	╁	1	-
	10		+	\vdash	╁	╁	├	-	⊢
	11	H	+-	\vdash	╁	╁	╁	╁	┢
-	12	+++	+	<u> </u>	 	\vdash	╁	-	⊢
	12 13	 	╁	┢	\vdash	╁	┢	┤	┝
	14	+++	╅	╁	\vdash	一	╁	┢	\vdash
	14 15 16	- -	╅	+	+	\vdash	-	\vdash	+-
	16	╫		\vdash	\vdash	┝	┢	╌	┢
	17	H	+-	\vdash	┝	┢╌	┢	┼╌	┢
	18	 	+	\vdash	├-	╁	-	╁╌	\vdash
	18 19		+	-	┢	╁	┢	┢┈	├
	20	Н	╬	┢		\vdash	-	-	H
_	21	╫	 	H	H	-	╁	-	H
	22	W	+-	┢	┢	┢	┢╾	╁	╁╌
	23	 	+	\vdash	-	\vdash		 	
	23 24		+-	\vdash	_			H	-
	25		1					H	
	26	\vdash	╅	Н					
-	26 ·27					Г		\vdash	\vdash
	28		1	1			┪	\vdash	\vdash
	29			Т	Г	┢	┢		
	29 30		-	\vdash	Т	┢	┢	\vdash	 -
	31		+-	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash
\neg	32	\vdash	\top	<u> </u>	Т	Ι.	\vdash	\vdash	П
	33		+		\vdash	Т			Н
	34	\vdash	\top	_	Г		Г	<u> </u>	\Box
\neg	35		\top						П
\neg	36		\top				-		П
	37								П
	38							\vdash	П
	39		1						П
	40								П
1	41								П
1	42		2				Т	Г	
	43								П
	44		T						
	45								\Box
	46								\Box
	47								
	48		\prod						
	49							•	П
	50								Н

Cl	aim	Т				Dat	<u>—</u>			
		T			П	П		Т		
Final	Original									
	51				Ė					
	52	П	Γ		1					
	53	П	Т	1						
	54	T	1		T	T		1		
	55	Т	1.	t	T	\top				1
	56			T	T	1	T		T	1
	57		Т	T			1	T	T	
	58							T		
	59				Г	1				T
	60		Т	T		T				
	61	Г	Π	Τ	Π	\top				
	62									
	63					L^-				
	64									
	65									
L	66	L			<u> </u>		_		L	
	67	L		┞-	_	╙		<u> </u>	L	
\perp	68	<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	↓_		_	_	_
<u> </u>	69	┞	ļ.,	┺	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	70	ļ	\vdash	L.	┞.	!	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	71 72	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	_	<u> </u>	_	_	_
	73	┢	⊢	-	├	⊢	⊢	├	<u> </u>	1
—	74	\vdash		┢	┢	\vdash	⊢	-	-	-
_	75	┢	┢	╁	\vdash	┝	\vdash	-	⊢	-
	76	_	 	┢		├-	\vdash	-	\vdash	┢
	77	_	_	\vdash	Ι-	\vdash		H		\vdash
	78		T	\vdash	Г	T			Г	
	79	Г			T	\vdash		\vdash		
	80							Г		
	81									
	82									
	83	_	$oxed{oxed}$		L	L	L_			
	84		L	<u>L</u>	_		_	<u> </u>	_	Ш
	85	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
-	86	<u> </u>	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	87 88	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	Н
-	89	\vdash	-	⊢	-	⊢		\vdash	<u> </u>	H
\vdash	90	-	\vdash	├	\vdash	├-	_	-	 	
\vdash	91	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н
-	92	\vdash	-	\vdash	\vdash	╁─	H	-	_	Н
	93	\vdash			H	Η.		-	_	Н
	94	_	-	\vdash	\vdash			H		\vdash
	95	Т	_					\vdash	_	Н
	96							П	_	\Box
	97									
	98									
	99									
	100									

Cla	aim	Date								
		Π						Π	Π	
Final	Original			1	l		İ	ŀ		
证	Ę			1	l	ŀ		İ		
						l	1	l		
	101 102		Г		Г	T	T			
	102		Γ			П			Π	
	103 104 105 106 107						1	Ī		
	104			Π	Г				Τ	
	105								Π	
	106				Г		Г			
	107				П				1	П
	108								Г	П
	108 109		Г							
	110									
	111								Г	
	112									
	113									
	110 111 112 113 114 115									
	115		L							
	116								L	
	117 118 119 120 121 122 123 124									
	118									
	119									П
	120									
	121									
	122									
	123									$\overline{}$
	124									
	125 126 127									
	126							L.		
	127									Î
	128 129 130				L					
·	129									
	130						_	_	L	
	131 132					$oxed{oxed}$		L		
	132						_	L		Ш
	133 134						_			Ш
	134			\sqcup	_	L.,	_	L	L.,	Ш
	135	_		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	\sqcup		Щ
\vdash	136 137				<u> </u>				Щ	Ш
 	137	_						Щ	Ш	
	138		_			Щ		<u> </u>	Щ	Щ
	139 140	_	_	Щ		\vdash			Щ	_
	140	\dashv		<u> </u>		Ш	_	_	Щ	\Box
\vdash	141	\dashv				Щ.			Щ	Щ
	142 143				_	\vdash		_	Н	\dashv
		-		_		\dashv		Ь	-	-
	144	-	-	-	_	\dashv		\vdash	Ш	{
	145 146		_	_	\vdash	-1		Щ		_
			_		\vdash	\dashv			Щ	-
	147	-		\dashv	_			_		_
	148		-		_	_		_		4
	149				_	_	_	_		_
	150	ᆚ								